

Carbunco bacteriano

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

Treinta y seis años han transcurrido desde esa experiencia memorable, y el doctor Pasteur, en su laboratorio, ha perfeccionado su método, y hoy en día, la vacunación contra el carbunco es una práctica común en todos los países.

Con respecto a la vacunación, cabe mencionar que, en general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

Exposición-Feria de Inaeres

Las primeras inscripciones.

Para la exposición-feria nacional de Inaeres, se han abierto las primeras inscripciones, y se espera que sea muy fructífera.

La exposición-feria nacional de Inaeres, se celebrará en la ciudad de Inaeres, y tendrá una duración de diez días.

En esta exposición, se exhibirán productos agrícolas, ganaderos, industriales, etc., y se espera que sea muy fructífera.

La exposición-feria nacional de Inaeres, se celebrará en la ciudad de Inaeres, y tendrá una duración de diez días.

En esta exposición, se exhibirán productos agrícolas, ganaderos, industriales, etc., y se espera que sea muy fructífera.

Exposición-Feria Nacional

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

Exposición-Feria Nacional

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

Asociación Agro-Pecuaría é Hípica del Salto

Exposición-Feria Nacional

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

DELCO-LIGHT

Country Home

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

LUZ

PARA LAS ESTANCIAS

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

COATES Hnos.

SARANDI, 452

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

Asociación Rural del Uruguay

Exposición-Feria Nacional

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

Exposición-Feria Nacional

La primera vacunación contra el carbunco.

El primer ensayo de las inmunizaciones antiepidémicas, cuyo resultado fue la vacunación contra el carbunco, se efectuó en el año 1879, cuando el doctor Pasteur, en su laboratorio de la rue de la Santé, en París, descubrió que el carbunco, producido por el bacilo *Bacillus anthracis*, podía ser destruido por el calor y que, al ser inyectado en un animal, este adquiría una inmunidad que lo hacía resistente a la enfermedad.

En general, no se asita hasta la vacunación, pero en algunos casos, como el de la vacuna contra el carbunco, se puede observar que el animal, al ser vacunado, adquiere una inmunidad que lo hace resistente a la enfermedad.

A veces los resultados de la vacunación son muy complejos.

La exportación de trigo

El precio actual del trigo.

El precio actual del trigo, en el mercado, es de \$ 1.25 por bushel.

El precio actual del trigo, en el mercado, es de \$ 1.25 por bushel.

El precio actual del trigo, en el mercado, es de \$ 1.25 por bushel.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

La ratificación de la Constitución

Los preparativos del Partido Nacional

El manifiesto del Directorio

La reunión del Directorio

La reunión del Directorio, se celebró en la ciudad de Montevideo, y se espera que sea muy fructífera.

El Consejo del Puerto

Designación del Sr. Blanes Viale

El presidente de la República, Sr. Blanes Viale, ha designado al Sr. Blanes Viale, como presidente del Consejo del Puerto.

El comandante Astorga

El comandante Astorga, ha sido designado como comandante del Cuerpo de Bomberos.

El comandante Astorga

El comandante Astorga, ha sido designado como comandante del Cuerpo de Bomberos.

El comandante Astorga

El comandante Astorga, ha sido designado como comandante del Cuerpo de Bomberos.

El comandante Astorga

El comandante Astorga, ha sido designado como comandante del Cuerpo de Bomberos.

